Index of Claims

Application/Control No.

10/816,980

Examiner

YU, HO-YUAN

Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Ngan Ngo

2818

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

А	Appeal
0	Objected

Claim Date Image: Section of the control of the co				L				J		L	ل								J	L		_
The color of the	01	.,	1				D 4					1							<u> </u>			_
51	Cla	um		1	г	т —	Dat T	e T	Claim							Date						
51	Final	Original	ν 0€										Final	Original								
Section Sect	-		1	<u> </u>	-	┼~		ļ		╁	╁╌	1		51	\vdash				 	 	╁	t
Sa	-	2	1	\vdash	\vdash	╁	╁╌	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	1		52					<u> </u>	┢	-	t
4	-	3		/ -		-	┼─		\vdash	╁	-	1		53	\vdash				 	\vdash	†	t
5	\vdash	4	7	_	1	t	╁	\vdash	+	\vdash	\vdash	1		54				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	t
Section Sect		5	1		┢	-		\vdash	+	\vdash	t	1		55					\vdash	\vdash	✝	t
10			J		1	1	1	1	 	1				56		_	-	_		-	\vdash	t
S		7	J		 	1	1-	-	1	 	†			57				-		┢	\vdash	t
Section Sect			1				1	\Box		T		1		58				T	\vdash		T	t
10		9	\mathbf{Z}									1		59								t
12		10	J] .		60						Ĺ.,		Ī
18						ľ								61								I
1		12			<u>L</u>									62				L	L	L	L	
15					<u></u>	_		<u> </u>	1	<u> </u>				63						L	\vdash	1
1 5 66 67 68 69 70 70 70 70 70 70 70 7			Ш	<u> </u>	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$				_			64			<u> </u>	<u> </u>	L.	<u></u>	L	1
17		_				_	_	_	_	1	_			65			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	1
18					ļ		 	┞	<u> </u>	<u> </u>	_			66			_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	1
Total		1/	Ш		<u> </u>	┡	┡		_	┡	_			67	\square		_	_	_	_	Ļ	1
Total	\vdash	18			┞	┢	┢	┡	├	<u> </u>	_	ļ		68			<u> </u> -		<u> </u>	 	├-	+
22 71 23 72 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98		#			 	 -	├	-	├	├	├-			59			_	_	_	⊢		+
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 79 30 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99		6				├	├	 	\vdash	├-	-	- 1		70	-	_		_	-	⊢	-	ł
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98					-	-	-	-						72				-	-	⊢	⊢	ł
24 1 74 25 1 75 26 76 77 28 77 78 29 79 80 31 81 81 32 82 83 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 97 48 98 99						-	\vdash	╁	╁		\vdash			73				<u> </u>	\vdash		┢╾	t
25 1 75 26 1 76 27 77 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 87 38 88 88 39 89 90 41 91 90 41 91 92 43 93 94 45 96 97 48 98 99		24	Н	_	-	\vdash		<u> </u>	H	\vdash	\vdash	1		74		_			-		 	t
26 76 27 77 28 77 30 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		25	Н			 	┢		十		\vdash	1		75	\vdash	_	-			-	\vdash	t
27 1 28 1 29 1 30 √ 80 81 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99					 	 	i –		i	┢	T	1		76		_					Н	t
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		27	1							Н				77						\vdash		t
29									Г					78						\Box		Ť
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29					Γ			Г	Γ]		79								T
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30	く																			Ī
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31						L			L			81								I
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32				L_	<u>L</u>													Ĺ.,		
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					_	_	L.	_	ļ						_					_	_	1
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							ļ		<u> </u>	ļ									<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\dashv		_	<u> </u>			-		-			85							▙	ļ
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36	\vdash		_			-	⊢							_			_	_	1	ļ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\dashv		_						-			87						H	⊢	ł
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\dashv		_	-	├		\vdash		-					_		_		-	-	ł
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						 -					-					_	—		-	H	 	ł
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		\vdash		\vdash			\vdash						91	\vdash	_			-	-	 	ł
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash				 				\vdash					92					-	Н	-	t
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					-	 					\vdash			93		_		-			 	t
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																-	_	\vdash		М	\vdash	t
46 96 97 97 97 48 98 99 99					Г												_			П	\Box	t
47 97 98 98 99 99 99		46					Ī.							96								T
49 99 99		47												97								ſ
		48												98								ſ
50				_	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	_		L	L			[\Box				L		匚	Ĺ
	Ш	50			L	<u></u>	<u></u>	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ιĺ		100	\				<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> _	l

Claim					1	Dat				
				Т		Ī	Ť	П	1	
<u>a</u>	Original				l	l	İ	l	ĺ	ĺ
Final	<u>.</u> ē						ŀ			
	Ō						İ			
-	51	⊢								
_	51 52						├			
<u> </u>	52	H			-	-			-	
<u> </u>	53	H		-	\vdash	-	-		-	_
<u> </u>	53 54 55	⊢	⊢		-	-	-	-	-	_
	55	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-		<u> </u>		
<u> </u>	56 57	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_	_	<u> </u>		_
	57	_	_		_	_	_	<u> </u>		
	58	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		L.	
	59			_		<u> </u>	<u> </u>		ļ	L.
L	60	L_	<u></u>	_	_		_			
	61		L	_		L		L.		
<u></u>	62 63		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L		<u> </u>
	63									
	64 65			L				L		
	65							L		
	66									
	67									
	68					Г				
	69									
	70			Г					Ī	
	71								\vdash	
	72				\vdash					
	70 71 72 73 74 75 76 77									
	74	Г								
	75	\vdash	\Box							
	76		Г							
	77		П							
	78 79	Г								
	79	_								
	80									_
	81	\Box							_	
	81 82			_	_	_	_			
	83			\vdash				_		
	84	\vdash	_				_	-	-	
	85					\vdash	\vdash		 	
	86	Н			\vdash			H	-	
	87									
	88								-	-
	89	Н								
-	90		\vdash	_		-	\vdash	-		
	91		H	H		H			H	_
	92			Н				-	-	-
	93	-	—	-	-	-	-	-	-	
	94			-	-			-		
\vdash	95		-	-	-			-		
\vdash	96					\vdash	\vdash	\vdash		
-	97				\vdash				-	
	98			\vdash	\vdash	-	-			-
\vdash	99			\vdash	\vdash					
<u> </u>	100			H	H			-		

Teal Teal	Claim			Date									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		Original											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102		_	Γ	 					П		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103		П			Г						
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104											
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105											
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		106											
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		107											
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		108											
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109							L				
113		110		L.		_	<u> </u>		L!		Ш		
113		111			_			_					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	L	<u> </u>	\sqcup		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			<u> </u>	_	Ш			<u> </u>	Щ		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Щ		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	115		_	<u> </u>		\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116			<u> </u>	_	_		_		Н		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110			<u> </u>	_				<u> </u>	Н		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		_	⊢			-	-		-		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120						-	-	-	Н		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121											
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122		_	┝	-	-			-			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123	_		┢	┢				\vdash	Н		
134		124							-		\vdash		
134		125											
134	-	126											
134		127											
134		128											
134		129											
134		130											
134		131											
134		132									Ц		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133											
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			<u> </u>					<u> </u>	\sqcup		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	_							_	_		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127					\vdash			Н			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138											
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139					\vdash			H			
141		140	_			_	\dashv			\vdash	H		
142 143 144 145 146 147 148 149		141							\vdash		\vdash		
143 144 145 146 147 148 149													
144 145 146 147 148 149		143	_										
146 147 148 149		144		_									
147 148 149		145											
148 149													
149													
150													
		150							LĴ				